

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Акустические системы;
Тип объекта сертификации	Акустические системы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.01165/23
Дата регистрации сертификата	03.10.2023
Дата окончания действия сертификата	02.10.2028
Номер бланка	0473477
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Драницкий Олег Леонидович
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728524637
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796709510
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНАСОНИК РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПАНАСОНИК РУС"
ФИО руководителя	КОЖЕВНИКОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	115162, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ШАБОЛОВКА, Д. 31Г, ЭТ/ПОМ АНТР. 1 ЭТ/10
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956654205
Адрес электронной почты	INFO@RU.PANASONIC.COM

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	23.09.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, 1-10-12 Yagumohigashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021
------------------------	---

Производственные площадки

МАЛАЙЗИЯ, Lot 5, Persiaran Tengku Ampuan, Section 21 Shah Alam Industrial Site, 40300, Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, 3.054671, 101.547230

Адрес производства продукции	МАЛАЙЗИЯ, Lot 5, Persiaran Tengku Ampuan, Section 21 Shah Alam Industrial Site, 40300, Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, 3.054671, 101.547230
Является приложением	
Полное наименование	Panasonic AVC Networks Kuala Lumpur Malaysia Sdn. Bhd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	МАЛАЙЗИЯ
Общее наименование продукции	Компактная стереосистема
Общие условия хранения продукции	хранить в сухом закрытом помещении

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Компактная стереосистема
Торговая марка	«Panasonic»
Модель	SC-HC200****, SC-HC410****, SC-UA3****, где «*» - a-z, A-Z, 0-9, знак «-» или пробел, обозначающие цвет изделия и рынок сбыта
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527911900 - - - - прочая

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21МЮ06

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МЮ06
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
207	28.09.2023	2023-207.pdf		

BY/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	BY/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.09.1995
Дата окончания действия аттестата	01.12.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
39364 ЭМС	29.09.2023	39364 ЭМС.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	8372
Дата документа	06.09.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	10943/РЗ
Дата документа	14.08.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора 01042022-2

Дата договора 01.04.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа инструкция по эксплуатации

Номер документа -

Дата документа 14.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа письмо об идентификации производства

Номер документа -

Дата документа 14.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа договор об УИЛ

Номер документа 01042022-2

Дата документа 01.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11МЛ04
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, Москва г, Электrozаводская ул, дом 29 строение 2, мансарда №0, комнаты №6,7
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739880937
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952236012
Адрес электронной почты	mail@certific.ru
Адрес сайта в сети Интернет	ml04.ru
ФИО руководителя	Чижов Александр Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Якушев Максим Владимирович

ФИО эксперта	Якушев Максим Владимирович
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Заместитель Руководителя ОС (архивное), Эксперт по сертификации

Журавлева Екатерина Геннадьевна

ФИО эксперта	Журавлева Екатерина Геннадьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Якушев Максим Владимирович

ФИО эксперта	Якушев Максим Владимирович
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Заместитель Руководителя ОС (архивное), Эксперт по сертификации

